

Tierische und pflanzliche Fette und Öle

Bestimmung der Stigmastadiene in Pflanzenölen

Teil 1: Verfahren mit Kapillarsäulen-Gaschromatographie (Referenzverfahren)
(ISO 15788-1:1999) Deutsche Fassung EN ISO 15788-1:2001**DIN**

EN ISO 15788-1

ICS 67.200.10

Animal and vegetable fats and oils —
Determination of stigmastadienes in vegetable oils —
Part 1: Method using capillary-column gas chromatography
(Reference method) (ISO 15788-1:1999);
German version EN ISO 15788-1:2001

Corps gras d'origines animale et végétale —
Dosage des stigmastadiènes dans les huiles végétales —
Partie 1: Méthode par chromatographie en phase gazeuse
sur colonne capillaire (Méthode de référence)
(ISO 15788-1:1999);
Version allemande EN ISO 15788-1:2001

Die Europäische Norm EN ISO 15788-1:2001 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm enthält unverändert die Internationale Norm ISO 15788-1, die vom ISO/TC 34 „Landwirtschaftliche Lebensmittelerzeugnisse“, Unterkomitee SC 11 „Tierische und pflanzliche Fette und Öle“ unter deutscher Projektleitung erarbeitet wurde. Auf Grund der Ergebnisse des einstufigen Annahmeverfahrens wurde ISO 15788-1 als Europäische Norm EN ISO 15788-1 übernommen.

Die Mitarbeit des DIN beim Europäischen Komitee für Normung (CEN) wird für den Bereich des CEN/TC 307 (Sekretariat: Frankreich) über den Arbeitsausschuss „Fette, Öle und Ölsamen“ des Normenausschusses „Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte“ (NAL) wahrgenommen.

Für die im Inhalt zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 5725-1 siehe DIN ISO 5725-1

ISO 5725-2 siehe E DIN ISO 5725-2

Nationaler Anhang NA

(informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 5725-1, *Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen — Teil 1: Allgemeine Grundlagen und Begriffe (ISO 5725-1:1994).*

E DIN ISO 5725-2, *Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen — Teil 2: Grundlegende Methode für die Ermittlung der Wiederhol- und Vergleichpräzision eines vereinheitlichten Messverfahrens (ISO 5725-2:1994).*

Fortsetzung 11 Seiten EN

Normenausschuss Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL)
im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

— Leerseite —

Deutsche Fassung

Tierische und pflanzliche Fette und Öle
Bestimmung der Stigmastadiene in Pflanzenölen
Teil 1: Verfahren mit Kapillarsäulen-Gaschromatographie (Referenzverfahren)
(ISO 15788-1:1999)

Animal and vegetable fats and oils — Determination of stigmastadienes in vegetable oils — Part 1: Method using capillary-column gas chromatography (Reference method) (ISO 15788-1:1999)

Corps gras d'origines animale et végétale — Dosage des stigmastadiènes dans les huiles végétales — Partie 1: Méthode par chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire (Méthode de référence) (ISO 15788-1:1999)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 2001-05-13 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel